

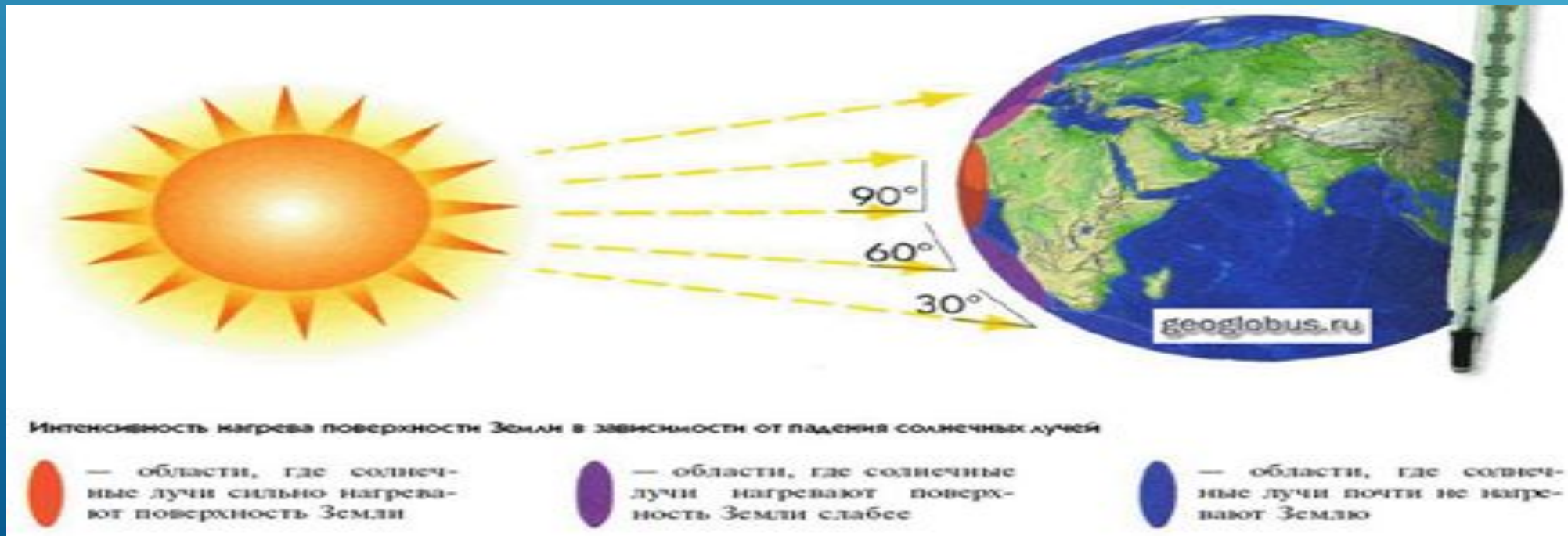


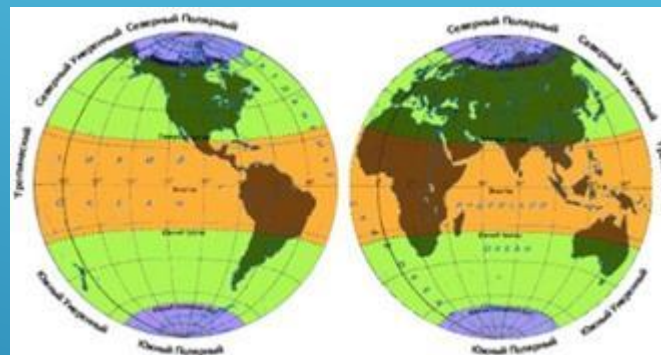
Пояса Земли



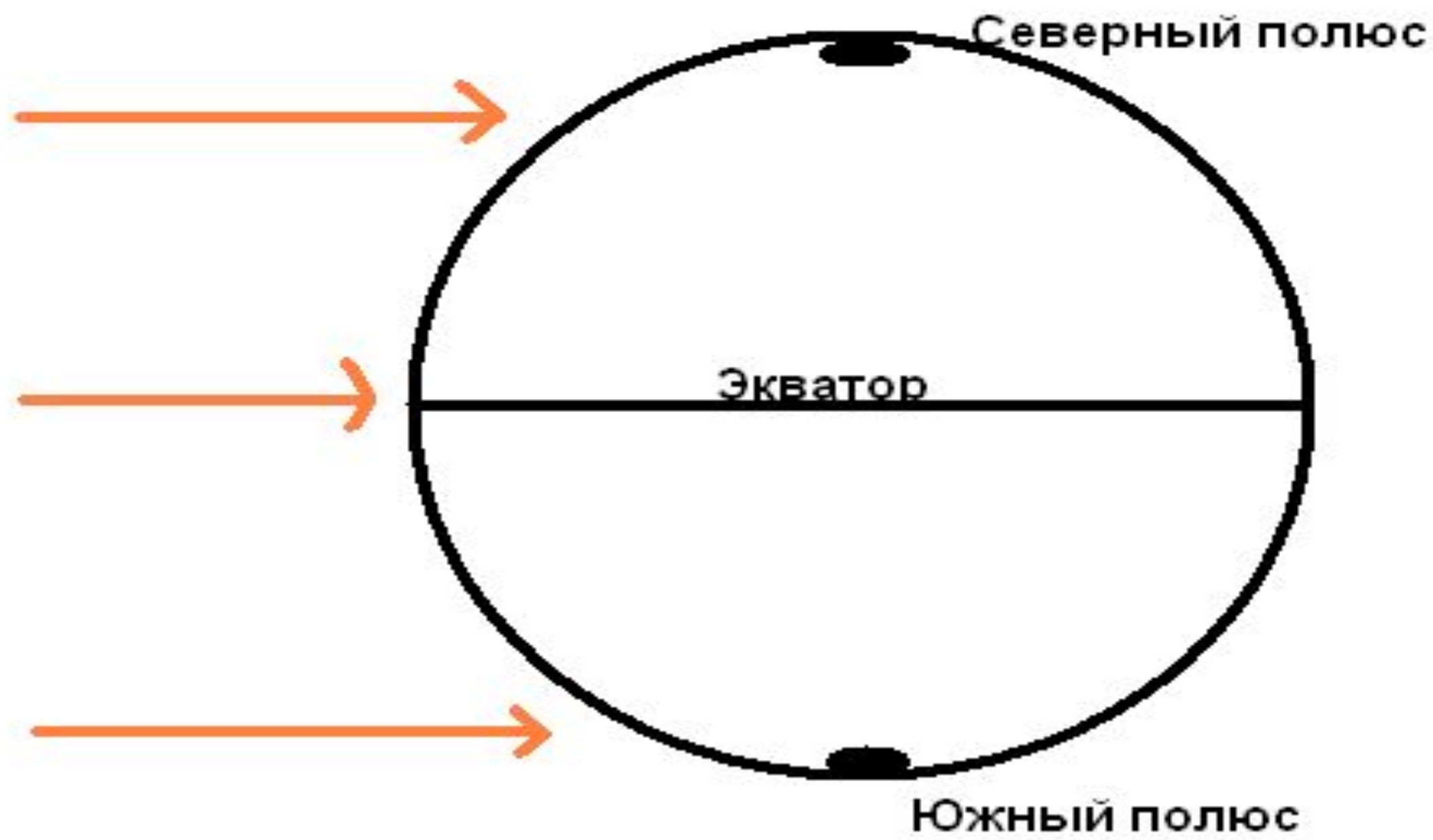
СОСТАВИЛА:
МОГИЛЕВА Т.Н.
Г. МУРМАНСК,
ООШ№37

МОЖНО СДЕЛАТЬ ВЫВОД, ЧТО РАЗНЫЕ
УЧАСТКИ ЗЕМЛИ ПОЛУЧАЮТ РАЗНОЕ
КОЛИЧЕСТВО СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛА И
СВЕТА, ЭТО ЗАВИСИТ ОТ УГЛА ПАДЕНИЯ
СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ

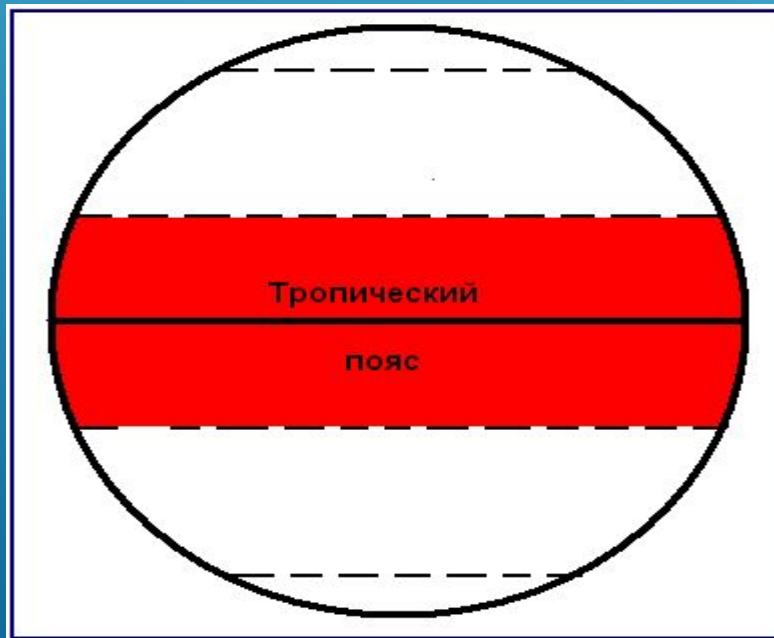




ПОВЕРХНОСТЬ ЗЕМНОГО ШАРА УСЛОВНО ДЕЛЯТ НА ТРИ ТЕПЛОВЫХ ПОЯСА: ТРОПИЧЕСКИЙ, УМЕРЕННЫЙ, ПОЛЯРНЫЙ.



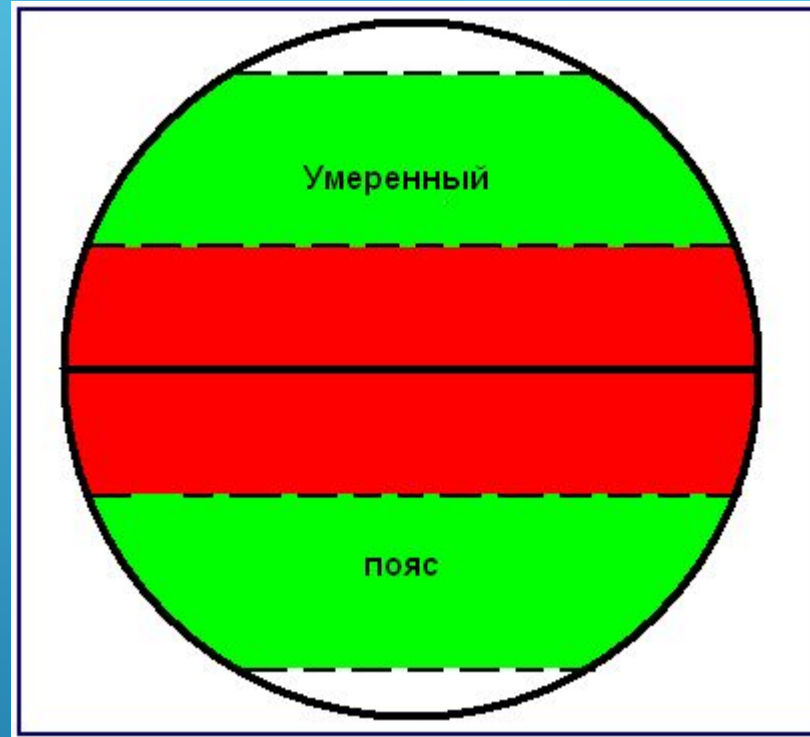
ТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС – САМЫЙ ЖАРКИЙ, ПОТОМУ ЧТО СОЛНЦЕ ПОДНИМАЕТСЯ ВЫСОКО НАД ГОРИЗОНТОМ, ПОСЫЛАЯ НА ЗЕМЛЮ ПРЯМЫЕ ЛУЧИ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА, ПОЭТОМУ ЗИМА СХОДНА С ЛЕТОМ. В ТРОПИКАХ ВЫДЕЛЯЮТ СУХОЙ И ДОЖДЛИВЫЙ ПЕРИОДЫ. НА ЭКВАТОРЕ ВЛАЖНО И ТЕПЛО, ЭТО СПОСОБСТВУЕТ АКТИВНОМУ РАЗВИТИЮ УДИВИТЕЛЬНОГО МИРА ФЛОРЫ И ФАУНЫ. САМЫЕ ЗАСУШЛИВЫЕ МЕСТА НА ЗЕМЛЕ НАХОДЯТСЯ НА СЕВЕРНОЙ И ЮЖНОЙ ГРАНИЦЕ ТРОПИКОВ. В ПУСТЫНЯХ ЭТОГО ПОЯСА ТЕМПЕРАТУРА МОЖЕТ ДОСТИГАТЬ ОТМЕТКИ +50°.







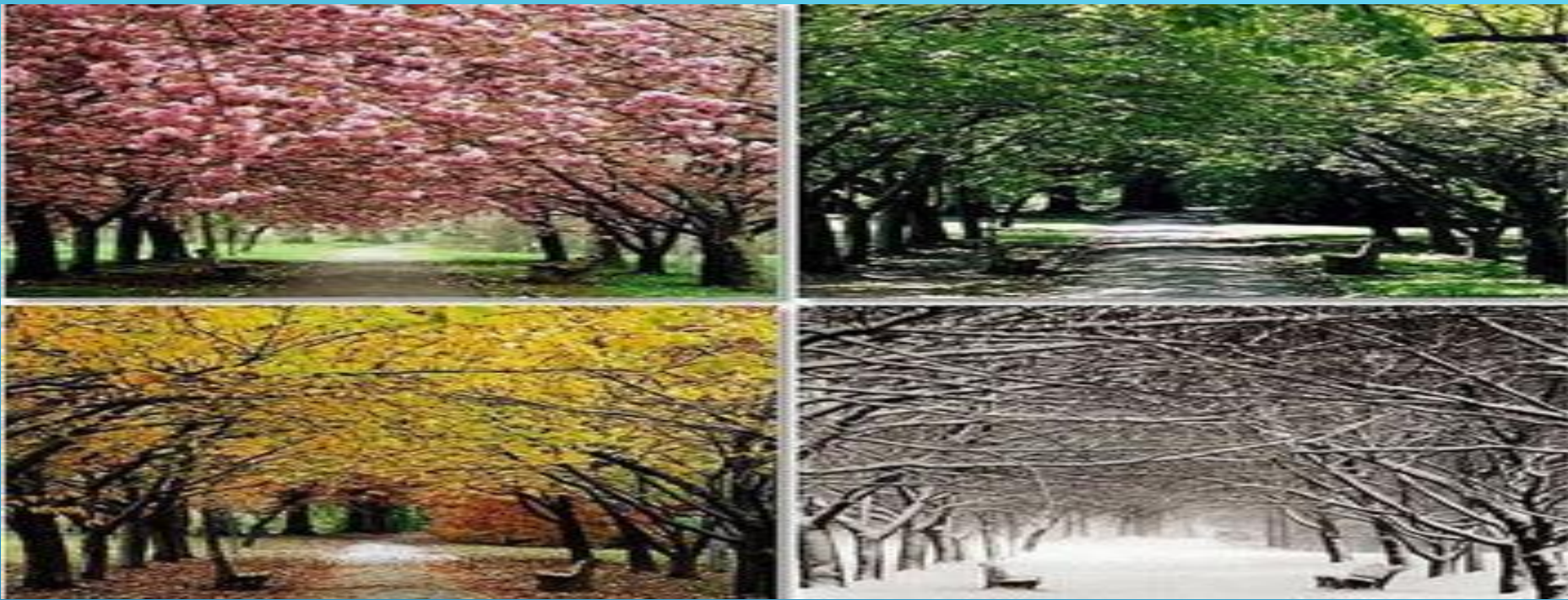
ПАЛЬМОВАЯ РОЩА



УМЕРЕННЫЙ ПОЯС



ТРОПИЧЕСКИЙ ЛЕС



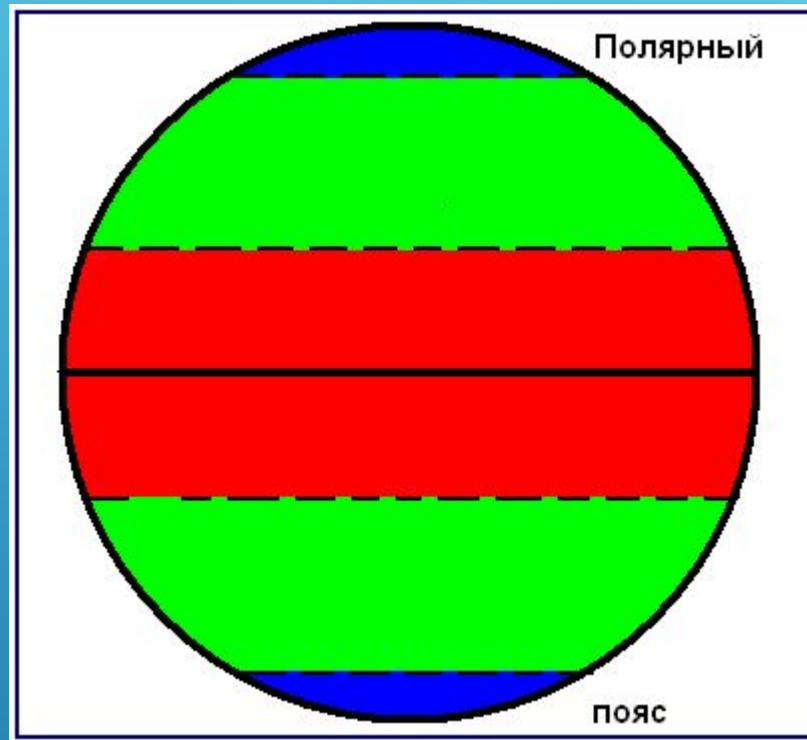
БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ РОССИИ ЛЕЖИТ В УМЕ
РЕННОМ ПОЯСЕ. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ
ВРЕМЕНИ ГОДА СОЛНЕЧНЫЕ ЛУЧИ ПО-
РАЗНОМУ ПАДАЮТ НА ПОВЕРХНОСТЬ
ЗЕМЛИ: ЗИМОЙ – ПОД УГЛОМ, ЛЕТОМ –
ПОЧТИ ПРЯМО



ДЛЯ УМЕРЕННОГО ПОЯСА ХАРАКТЕРНЫ
ХВОЙНЫЕ, ШИРОКОЛИСТВЕННЫЕ И
СМЕШАННЫЕ ЛЕСА



В ЛЕСАХ ОБИТАЕТ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ПТИЦ И ТРАВояДНЫХ ЖИВОТНЫХ, КОТОРЫЕ ХОРОШО ПРИСПОСОБИЛИСЬ К СМЕНЕ ВРЕМЕН ГОДА. ТАКЖЕ ТАМ ОБИТАЕТ МНОЖЕСТВО ХИЩНИКОВ



ПОЛЯРНЫЙ ПОЯС



ДЛЯ ПОЛЮСОВ ХАРАКТЕРНЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ СОЛНЕЧНЫЕ ЛУЧИ, КОТОРЫЕ НЕ НАГРЕВАЮТ ПОВЕРХНОСТЬ ЗЕМЛИ. ПО ЭТОМУ ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ЭТОГО ПОЯСА ЯВЛЯЮТСЯ НИЗКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (ДО -60°). ПОВЕРХНОСТЬ ПОЛЮСОВ ПОКРЫТА СНЕГОМ И ЛЬДОМ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 КИЛОМЕТРОВ





РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР ПО
ЛЯРНОГО ПОЯСА ОЧЕНЬ БЕДЕН, ПОТО
МУ КАК ПРИСПОСОБИТЬСЯ К ТАКИМ
ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ ВЕСЬМА
НЕПРОСТО. НА КАМНЯХ ПРОИЗРАСТА
ЮТ МХИ И ЛИШАЙНИКИ



ТОЛСТЫЙ СЛОЙ ПОДКОЖНОГО ЖИРА
ПОМОГАЕТ ВЫЖИТЬ ЖИВОТНЫМ –
БЕЛЫМ МЕДВЕДЯМ, ТЮЛЕНЯМ, МОР
ЖАМ